JAPAN PATENT OFFICE

14.10.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月21日

REC'D 27 NOV 2003

PCT

WIPO

出 願 Application Number:

特願2002-305941

[ST. 10/C]:

[JP2002-305941]

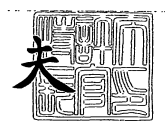
出 人 Applicant(s):

株式会社安川電機

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年11月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P-42739

【提出日】

平成14年10月21日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G05B 19/18

【発明者】

【住所又は居所】

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安

川電機内

【氏名】

下池 正一郎

【特許出願人】

【識別番号】

000006622

【氏名又は名称】

株式会社安川電機

【代理人】

【識別番号】

100105647

【弁理士】

【氏名又は名称】

小栗 昌平

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100105474

【弁理士】

【氏名又は名称】

本多 弘徳

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】

100108589

【弁理士】

【氏名又は名称】

市川 利光

【電話番号】

03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100115107

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 猛

【電話番号】 03-5561-3990

【選任した代理人】

【識別番号】 100090343

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗宇 百合子

【電話番号】 03-5561-3990

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013930

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0002919

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 多軸用サーボアンプモジュールの実装方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体パワー素子が搭載された同一形状及び同一機能を有するモータ駆動用のサーボアンプモジュールを複数台備えた多軸サーボアンプ装置における多軸用サーボアンプモジュールの実装方法において、

前記多軸用サーボアンプモジュールを複数実装し、上位コントローラに対して 多軸サーボアンプ機能部を構成するための多軸用インターフェイス基板をベース プレートとし、前記多軸用インターフェイス基板面に前記多軸用サーボアンプモ ジュールを平行に実装し、前記多軸用インターフェイス基板に前記多軸用サーボ アンプモジュールを両面実装し、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸 用サーボアンプモジュールを効率的に複数台実装することを特徴とする多軸用サーボアンプモジュールの実装方法。

【請求項2】 前記多軸用サーボアンプモジュール上に前記多軸用インターフェイス基板との接続コネクタを対角領域に配置し、前記多軸用インターフェイス基板の表面と裏面の両面それぞれに前記多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタをちどり状に配置し、かつ、前記多軸用インターフェイス基板の表面と裏面の前記多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタが干渉しないように交互配置し、前記多軸用インターフェイス基板上の同位置両面に、前記多軸用サーボアンプモジュールをそれぞれ一つずつ対で挟み込むように両面実装し、かつ、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボアンプモジュールを並べて並置実装し、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボアンプモジュールを効率的に複数台実装することを特徴とする請求項1記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装方法。

【請求項3】 前記多軸用サーボアンプモジュールに固定用の貫通穴を設け、前記多軸用インターフェイス基板上の同位置両面に前記多軸用サーボアンプモジュールをそれぞれ一つずつ対で挟み込むように両面実装することによって出来る連続する貫通穴を用い、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボアンプモジュールを対で挟み込み固定することを特徴とする請求項1記載の多軸

用サーボアンプモジュールの実装方法。

【請求項4】 前記多軸用サーボアンプモジュール自身に平面度及び平行度と 強度を持った取り付け平面及び構造を設け、機械装置可動部の搭載面に対する前 記多軸サーボアンプ装置全体の厚さが小さくなるように、前記多軸サーボアンプ 装置を前記機械装置可動部上に直接取り付け搭載することを特徴とする請求項1 ~3のいずれか1項記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、産業機械用のモータ駆動用多軸サーボアンプ装置における多軸用サーボモジュールの実装方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、上位コントローラでモータを複数台同時に制御する場合、上位コントローラと各軸を駆動するサーボアンプとの接続は、電気的には、伝送ケーブル接続された通信インターフェイス装置を介して、バス接続したり、シリアル通信等で接続している(例えば、特許文献 1 参照。)。

[0003]

【特許文献1】

特開2002-140103号公報

[0004]

このときの多軸サーボアンプ装置の構成例をブロック図で示したものが、図9である。(a)は多軸サーボアンプ装置の構成例1、(b)は構成例2である。図9(a)と(b)において、83は上位コントローラ、84は通信インターフェイス、85は多軸用サーボアンプモジュール、86はサーボモータ、87は伝送ケーブル、88はバス接続、あるいは、シリアル通信等、89はモータケーブル、90は多軸サーボアンプ機能部である。

図のように、一般的に、複数のサーボアンプを制御する場合、上位のコントローラ83は、伝送ケーブル87によって、通信インターフェイス84に接続され

3/

る。さらに、通信インターフェイス84は、88のバス接続、あるいは、シリア ル通信等で、多軸用サーボアンプモジュール85に接続される。

図9 (a) は、通信インターフェイス84と多軸用サーボアンプモジュール85が1対1の例であり、図9 (b) は、1対N (複数) の例である。

いずれも、電源の供給線等の制約、及び配線等の問題により、通信インターフェイス部と併せて、多軸分のサーボアンプモジュールを複数台まとめて並置配置することが多い。

図中の点線で囲まれた部分90は、その並置配列される多軸サーボアンプ機能部である。また、それぞれのサーボアンプモジュール85は、モータケーブル89により、サーボモータ86に接続される。

ここで、多軸サーボアンプ機能部90を多軸サーボアンプ装置として並置配列する機械的な方法としては、一般的には、多軸用サーボアンプモジュールを設置用のベースプレート部に実装するベースマウント実装型や、ラックに実装するラックマウント実装型などがある。

[0005]

この多軸用サーボアンプモジュールの実装方法例について、図を用いて説明する。図10は、従来の方法を適用したベースマウント実装型の多軸用サーボアンプモジュールの実装方法の構成例を示す装置全体の等角図である。

この多軸サーボアンプ装置は、通信インターフェイスと多軸用サーボアンプモジュールが1対6の例であり、装置全体で6台のサーボモータを駆動制御する6軸サーボアンプ装置を構成している。

これは、図9(b)中の多軸サーボアンプ機能部90部分に相当し、ベースプレート91に、1台の通信インターフェイス92と、6台の多軸用サーボアンプモジュール93が実装されている。

多軸サーボアンプモジュール93は、ケース102と、半導体パワー素子や一般的にサーボアンプに必要とされる電子部品も搭載されているプリント基板103から構成されている。

96、97は、多軸用サーボモアンプモジュール93に装備された、モータあるいはエンコーダと電気的に接続するコネクタ、または、電源供給、制御信号、

信号入出力、伝送等の電気的接続を行なうコネクタで、プリント基板103に実 装されている。

94、95は、通信インターフェイス92に装備された電源供給、制御信号、信号入出力、伝送等の電気的接続を行なうコネクタで、上位コントローラと伝送ケーブルにより接続される。

この通信インターフェイス92と多軸用サーボアンプモジュール93は、電気 的には、相互にバス接続あるいはシリアル通信等で接続されるが、図では省略し ている。

本発明に係る機械的な接続としては、多軸用サーボアンプモジュール93を複数実装可能な面積と強度を持ったベースプレート91上に、6台の多軸用サーボアンプモジュール93のプリント基板103が、ベースプレート91の平面に対して垂直になるように実装される。そして、多軸用サーボアンプモジュール上下2箇所に装備された多軸用サーボアンプモジュール固定板部99上の、多軸用サーボアンプモジュール固定板部穴100の上下それぞれ2箇所と、それらに対応する、ベースプレート91上に装備された多軸用サーボアンプモジュール取り付け用ネジ穴タップ98の4箇所に、これらを固定するに適切な長さのネジ101により、それぞれの多軸用サーボアンプモジュール93がネジ締め固定される。

このように、上位コントローラに対して、複数の多軸用サーボアンプモジュールがベースプレート上に垂直に実装された、ベースマウント実装型の多軸制御用のサーボアンプ装置であり、これらの多軸用サーボモジュールにより、それぞれ対応するサーボモータを複数台同時に制御するものであった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

近年 多軸サーボアンプ装置の省スペース設置に対する要求が増えており、また、チップマウンタ等の半導体製造装置などの産業機械においては、機能拡大に伴い軸数が増大傾向にあり、かつ、省配線化等の理由のため、多軸分のサーボアンプ装置自身を機械装置の可動部に搭載する需要が大きくなっている。

このため、この分野に用いられる多軸サーボアンプ装置は、小型・軽量である ことはもちろんであるが、機械構造的にも、耐振動衝撃性を高め、かつ、高速可 動時に発生する慣性を低減するために、より機械的剛性の高い薄型装置であることが望まれる。

しかしながら、従来の方法では、ベースプレート面に対してサーボアンプモジュールを垂直に実装しているため、ベースプレート厚さ方向の奥行きが大きく、 奥行きの狭い薄型スペースへの設置が困難であった。

また、機械装置可動部へ搭載する場合、機械搭載面から見た多軸サーボアンプ 装置全体の厚さが大きくなり、この厚みに伴い、耐振動衝撃性と機械的剛性が低 くなることから、高速動作を要する機械装置可動部への搭載の弊害となっていた 。

そこで、本発明はこのような様々な問題点に鑑みてなされたものであり、複数のサーボアンプモジュールが実装されるベースプレート面に対して、装置全体の厚さが小さくなるようサーボアンプモジュールを平行に実装可能とし、かつ、ベースプレートに効率的に両面実装可能とすることで、薄型で耐振動衝撃性の強い装置構造を実現し、薄型スペースへ設置可能で、かつ、機械可動部に搭載可能な多軸サーボアンプ装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記問題を解決するため、請求項1記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装方法の発明は、半導体パワー素子が搭載された同一形状及び同一機能を有するモータ駆動用のサーボアンプモジュールを複数台備えた多軸サーボアンプ装置における多軸用サーボアンプモジュールの実装方法において、前記多軸用サーボアンプモジュールを複数実装し上位コントローラに対して多軸サーボアンプ機能部を構成するための多軸用インターフェイス基板をベースプレートとし、前記多軸用インターフェイス基板面に前記多軸用サーボアンプモジュールを平行に実装し、前記多軸用インターフェイス基板に前記多軸用サーボアンプモジュールを両面実装し、前記多軸用インターフェイス基板に前記多軸用サーボアンプモジュールを両面に変換的に複数台実装するものである。

請求項2記載の発明は、請求項1記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装 方法において、前記多軸用サーボアンプモジュール上に前記多軸用インターフェ イス基板との接続コネクタを対角領域に配置し、前記多軸用インターフェイス基板の表面と裏面の両面それぞれに前記多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタをちどり状に配置し、かつ、前記多軸用インターフェイス基板の表面と裏面の前記多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタが干渉しないように交互配置し、前記多軸用インターフェイス基板上の同位置両面に、前記多軸用サーボアンプモジュールをそれぞれ一つずつ対で挟み込むように両面実装し、かつ、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボアンプモジュールを並べて並置実装し、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボアンプモジュールを効率的に複数台実装するものである。

請求項3記載の発明は、請求項1記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装 方法において、前記多軸用サーボアンプモジュールに固定用の貫通穴を設け、前 記多軸用インターフェイス基板上の同位置両面に前記多軸用サーボアンプモジュ ールをそれぞれ一つずつ対で挟み込むように両面実装することによって出来る連 続する貫通穴を用い、前記多軸用インターフェイス基板上に前記多軸用サーボア ンプモジュールを対で挟み込み固定するものである。

請求項4記載の発明は、請求項1~3のいずれか1項記載の多軸用サーボアンプモジュールの実装方法において、前記多軸用サーボアンプモジュール自身に平面度及び平行度と強度を持った取り付け平面及び構造を設け、機械装置可動部の搭載面に対する前記多軸サーボアンプ装置全体の厚さが小さくなるように、前記多軸サーボアンプ装置を機械装置可動部上に直接取り付け搭載するものである。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の方法の具体的実施例について、図に基づいて説明する。

図1は、本発明の方法を適用する多軸用サーボアンプモジュールの実装方法の 構成例を示す装置全体の等角図である。

図において、1は半導体パワー素子が搭載されたモータ駆動用の多軸用サーボ アンプモジュール単体(1軸目)であり、モータを駆動するためのサーボアンプ 機能部をモジュール化したものである。

2~6は、それぞれ同様の2軸目~6軸目の多軸用サーボアンプモジュール単

体である。いずれも同一形状で、かつ、同一機能を有し、差異はないが、今回、駆動するサーボモータの軸に対応した符号をつけて区別することとする。今、これら1~6の多軸用サーボアンプモジュールは、ベースプレートとしての多軸用インターフェイス基板7に装着され、8のネジ、9のナットにより、それぞれ多軸用インターフェイス基板に実装されており、装置全体で6軸サーボアンプ装置を構成している。これは、上位コントローラに対して、複数の多軸用サーボアンプモジュールが接続され、多軸制御のサーボアンプ装置を構成するものであり、これらの多軸用サーボモジュールにより、それぞれ多応するサーボモータを複数台同時に制御するものである。

[0009]

続いて、図番順にその詳細を説明する。

図2は、半導体パワー素子が搭載されたモータ駆動用の多軸用サーボアンプモジュール単体を示し、図2(a)は、その正面図、図2(b)は、その下面図、図2(c)は、その右側面図、図2(d)は、その背面図を示している。

この多軸用サーボアンプモジュールは、大きく10のプリント基板と11の台座から構成されている。10のプリント基板上には、多軸用インターフェイス基板に電気的に動力や制御信号を接続するコネクタ12、コネクタ13が搭載されている。これらは、図2(a)中に示す多軸用サーボアンプモジュールの正面図での中心線(垂直線)21と、中心線(水平線)22により区切ることによって、プリント基板10上に対角に区分けされる領域12a中と領域13a中に、それぞれ配置される。つまり、コネクタ12とコネクタ13は、多軸用サーボアンプモジュール正面図において、お互いが対角関係にある領域に配置される。

また、プリント基板10上には、機械駆動用のモータあるいはエンコーダと、動力や制御信号を接続するコネクタ14、コネクタ15や、半導体パワー素子だけでなく、一般的にサーボアンプに必要とされる電子部品も搭載されている。

台座11は、4つの台座足16~19と、機械取り付け用の機能を兼ねる取り付け平面20部分から構成される。この台座11の材質は、機械の可動部に搭載することを考慮して、機械的強度が大きく、しかも軽量であるものが望ましい。例として、ここでは、材質はアルミ一体成形品としている。

台座足16~19には、それぞれ多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及 び固定するための貫通穴16a~19aが、多軸用サーボアンプモジュール正面 図において垂直方向に備えられている。

プリント基板10と台座11は、お互いが相対的に強固に固定されている。例 としては、プリント基板10側にネジ用の穴を複数箇所設け、かつ、台座側にそ のネジ用の雌ネジタップを同じ箇所分装備することで、プリント基板10を台座 11に強固に固定できる。

[0010]

図3は、多軸用サーボアンプモジュールを複数実装し上位コントローラに対し て多軸サーボアンプ機能部を構成するためのベースプレートを兼ねた多軸用イン ターフェイス基板単体を示し、図3 (a) は、その正面図(陰線表示)、図3 (b)は、その下面図を示している。

ここでの例では、この多軸用インターフェイス基板7は、多軸用サーボアンプ モジュールを6個実装可能な、つまり、6軸分のモータを駆動可能な装置を構成 するためのベースプレート基板となる。

この多軸用インターフェイス基板7には、多軸用サーボアンプモジュールに電 気的に動力や制御信号を接続するコネクタが、基板両面にそれぞれちどり状配置 で、かつ、それぞれの面で交互配置となるよう搭載されている。

詳しく述べると、図中のコネクタ23と24は、多軸用サーボアンプモジュー ル1(1軸目)と電気的に接続するコネクタであり、多軸用インターフェイス基 板7の表面に搭載されている。また、コネクタ23aと24aは、多軸用サーボ アンプモジュール2(2軸目)と電気的に接続するコネクタであり、多軸用イン ターフェイス基板7の裏面に搭載されている。

同じく、コネクタ25と26は、多軸用サーボアンプモジュール3(3軸目) と電気的に接続するコネクタであり、多軸用インターフェイス基板7の表面に搭 載されている。また、コネクタ25aと26aは、多軸用サーボアンプモジュー ル4(4軸目)と電気的に接続するコネクタであり、多軸用インターフェイス基 板7の裏面に搭載されている。

同じく、コネクタ27と28は、多軸用サーポアンプモジュール5(5軸目)

と電気的に接続するコネクタであり、多軸用インターフェイス基板7の表面に搭載されている。また、コネクタ27aと28aは、多軸用サーボアンプモジュール6 (6軸目)と電気的に接続するコネクタであり、多軸用インターフェイス基板7の裏面に搭載されている。

このように、多軸用インターフェイス基板7の表面には、コネクタ23~28が、多軸用インターフェイス基板7の裏面には、コネクタ23a~28aが、それぞれの面にちどり状に配置され、かつ、表面と裏面のコネクタが干渉しないように交互配置されている。

さらには、これらのコネクタ23、コネクタ24は、多軸サーボアンプモジュール1 (1軸目) に搭載される多軸用インターフェイス基板との接続コネクタ12とコネクタ13と相対的に同じピッチで配置されている。他の、コネクタ25とコネクタ26、コネクタ27とコネクタ28、コネクタ23aと24a、コネクタ25aと26a、27a28aも同一ピッチで配置されている。

また、多軸用インターフェイス基板7上には、上位コントローラと伝送を行なうための、通信インターフェイス機能部や、コネクタ29~32に示すような、装置に電源供給を行なうコネクタや、上位制御装置からの制御信号、信号入出力、伝送等の電気的接続を行なうコネクタが搭載されている。

さらに、多軸用サーボアンプモジュールを搭載し全体として多軸サーボアンプ 装置を構成するに必要とされる電子部品も搭載されているが、図では省略する。

図中33~36は、多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための穴で、この例では、多軸用サーボアンプモジュール1(1軸目)と多軸用サーボアンプモジュール2(2軸目)用を兼ねており、これらの二つの多軸用サーボアンプモジュールを共に固定するためのものである。

同様に、37~40は、多軸用サーボアンプモジュール3(3軸目)と多軸用サーボアンプモジュール4(4軸目)を共に位置決め及び固定するための穴であり、41~44は、多軸用サーボアンプモジュール5(5軸目)と多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)を共に位置決め及び固定するための穴ある。

[0011]

図4は、図2の多軸用サーボアンプモジュールと図3の多軸用インターフェイ

ス基板の分解図である。ここでは、分解例として、多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目)と多軸用サーボアンプモジュール6 (6軸目)のみを示している。

[0012]

図5は、図2の多軸用サーボアンプモジュール6軸分を図3の多軸用インターフェイス基板に実装した図を示し、図5(a)は、その正面図(陰線表示)、図5(b)は、その下面図を示している。

次に、ベースプレートを兼ねた多軸用インターフェイス基板7に二つの多軸用サーボアンプモジュール5(5軸目)とサーボアンプモジュール6(6軸目)を実装する方法を、順を追って説明する。

多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目)上に搭載された多軸用インターフェイス基板との接続コネクタ12とコネクタ13 (いずれも図2中)を、多軸用インターフェイス基板7上の表面側に搭載された多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタ27とコネクタ28 (いずれも図3中)とそれぞれ嵌合させる。

図5(a)中の49、50は、そのコネクタ嵌合位置を示す。同様に、多軸用サーボアンプモジュール5と同一形状で、かつ、同一機能である、多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)上に搭載された多軸用インターフェイス基板との接続コネクタ12とコネクタ13を、多軸用インターフェイス基板7上の裏面側に搭載された多軸用サーボアンプモジュールの接続コネクタ27aとコネクタ28aとそれぞれ嵌合させる。

図5 (a)中の49a、50aは、そのコネクタ嵌合位置を示す。これは、多軸用サーボアンプモジュール上に多軸用インターフェイス基板との接続コネクタ 12とニネクタ13を対角領域に配置し、同時に、多軸用インターフェイス基板 7の表面と裏面の両面それぞれに多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタをちどり状に配置し、かつ、多軸用インターフェイス基板 7の表面と裏面の多軸用サーボアンプモジュールとの接続コネクタが干渉しないように交互配置したことにより、多軸用インターフェイス基板上の同位置両面に多軸用サーボアンプモジュールを対で挟み込み実装することが可能となる。このとき、多軸用サーボ

アンプモジュールのプリント基板10は、多軸用インターフェイス基板7の平面 に対して、平行となるように実装される。

[0013]

続いて、この状態で、多軸用インターフェイス基板の両面に対してそれぞれ平 行に実装された、この二つの多軸用サーボアンプモジュールを固定する方法を説 明する。

図4において、多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目)の四隅の一つに位置する台座足16に、多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための貫通穴16aがあいている。また、多軸用サーボアンプモジュール6 (6軸目)にも同様に、台座足18に位置決め及び固定するための貫通穴18aがあいている。さらに、多軸用インターフェイス基板7においても、多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための穴44があいている。

今、多軸用サーボアンプモジュール5(5軸目)と多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)を多軸用インターフェイス基板7に実装したとき、これらの、貫通穴18aと穴44と貫通穴16aは連続する。つまり、多軸用サーボアンプモジュールを対で挟み込むように実装することによって出来る連続する貫通穴である。これに、この連続する貫通穴を通り、かつ、十分な長さをもったネジ8と、そのネジに適合するナット9を用い、二つの多軸用サーボアンプモジュールで多軸用インターフェイス基板を挟み込むように固定することが可能となる。同様に、残りの3箇所の四隅に出来る連続する穴にもネジとナットを用いて固定する。

以上に説明した、多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目)と多軸サーボアンプモジュール6 (6軸目)の多軸用インターフェイス基板への実装方法と、これらを対で、多軸用インターフェイス基板を挟み込むように固定する方法を、多軸用サーボアンプモジュール1 (1軸目)と多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目)の対、多軸用サーボアンプモジュール3 (3軸目)と多軸用サーボアンプモジュール4 (4軸目)の対、それぞれに適用することで、多軸用インターフェイス基板上に計6個のサーボアンプモジュールを並置して実装可能とし、6軸のサーボアンプ装置が構成可能となる。

[0014]

以上の説明のように、ベースプレート平面に対して多軸用サーボアンプモジュールを平行に実装するため、従来の多軸サーボアンプ装置より、ベースプレート厚さ方向に低い、薄型の多軸サーボアンプが実現可能となる。

また、ベースプレート平面に対して多軸サーボアンプモジュールを平行に実装すると、垂直に実装する場合よりも、実装面積を多く必要とするため実装効率が悪くなるという欠点があるが、これを解消すべく、ベースプレートの両面に実装可能としたため、実装面積を増やし、効率的な実装が実現可能となる。

[0015]

次に、この多軸サーボアンプ装置を産業用機械に搭載する実施例として、電子 部品等をプリント基板に自動実装するチップマウンタを用いて説明する。

図6は、チップマウンタの可動部に搭載した多軸サーボアンプ装置の等角図であり、51はマウンタテーブル、52はマウンタヘッドであり、マウンタヘッド52は、マウンタテーブル51上を水平方向、あるいは、垂直方向に可動する機構となっている。そのマウンタヘッド52の取り付け平面66は、アルミ等の金属製であり、直接、多軸サーボアンプ装置53を搭載可能な、機械的強度と平面度、平行度を持っている。

図7に示すマウンタヘッドの取り付け平面66には、多軸サーボアンプ装置を 搭載する際に使用するネジ穴タップが準備されている。

 $54\sim57$ は、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップであり、この4つの穴で囲まれた領域平面である67は、多軸用サーボアンプモジュール2(2軸目)取り付け用の平面となる。

同様に、58~61も、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップであり、この4つの穴で囲まれた領域平面である68は、多軸用サーボアンプモジュール4(4軸目)取り付け用の平面となる。

同様に、62~65も、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップであり、この4つの穴で囲まれた領域平面である69は、多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)取り付け用の平面となる。

66~68の取り付け平面は、直接、多軸サーボアンプ装置53を搭載可能な



[0016]

図8は、マウンタヘッド52(機械可動部)に多軸サーボアンプ装置の取り付けを示すものである。多軸用サーボアンプモジュール2(2軸目)、多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)は、それぞれの多軸用サーボアンプモジュールの台座部分に、機械取り付け用の台座取り付け平面20を持っている(図2中)。この平面20も、機械可動部に搭載可能な、機械的強度と平面度、平行度を有している。

今、図5中に示す、多軸用サーボアンプモジュール1 (1軸目)と多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目)と多軸用インターフェイス基板7の固定用の穴位置71~74は、図7中に示す、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ54~57の位置に、多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目)の機械取り付け用の台座取り付け平面20が、チップマウンタの多軸用サーボアンプモジュール取り付け用の平面67と、面接触して位置決めされる。

ここで、図8に示すように、多軸サーボアンプ固定用ネジ70を用い、このネジにより、多軸用サーボアンプモジュール台座足の穴に通すことで、多軸用サーボアンプモジュールと多軸用インターフェイス基板を保持した形で、チップマウンタの多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ54~57の4箇所に、ネジ固定される。

同様に、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ58~61の位置に、多軸用サーボアンプモジュール4(4軸目)の機械取り付け用の台座取り付け平面20が、チップマウンタの多軸用サーボアンプモジュール取り付け用の平面68と、面接触して位置決めされ、多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ62~65の位置に、多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)の機械取り付け用の台座取り付け平面20が、チップマウンタの多軸用サーボアンプモジュール取り付け用の平面69と、面接触して位置決めされる。

さらに、これらは、多軸サーボアンプ装置固定用ネジ70により、チップマウンタの多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ58~61、62~65に、それぞれ、ネジ固定される。

このように、サーボアンプモジュール自身に平面度及び平行度と強度を持った取り付け平面及び構造を設けることにより、チップマウンタ等の半導体製造装置などの機械装置の可動部上に、本発明の薄型の多軸サーボアンプ装置を、直接取り付け可能となる。

以上の説明のように、薄型の多軸サーボアンプを機械搭載面に対して装置全体の厚さが小さくなるように搭載可能なので、機械搭載面から見た多軸サーボアンプ装置全体の厚さは小さくなり、この厚みに伴い、耐振動衝撃性と機械的剛性が増大することから、高速動作を要する機械装置可動部への搭載が可能となる。

また、今回の実施例は、6軸サーボアンプ装置であるが、応用形としては、この6軸用の多軸用インターフェイス基板には、1軸分の多軸用サーボアンプモジュールが実装できる形態がある。前記の説明では、多軸用インターフェイス基板上の同位置両面にそれぞれ多軸用サーボアンプモジュールを実装し、それらを対で挟み込むように固定する方法であったが、多軸用インターフェイス基板の表面、あるいは、裏面のいずれか一方面のみに多軸用サーボアンプモジュールを実装し、それを多軸用インターフェイス基板と固定するに適した長さにあるネジと、それに適合するナット用い、多軸用サーボアンプモジュールを多軸用インターフェイス基板に固定する方法も可能である。つまり、最大軸数内であれば、1軸~6軸分まで、自由に多軸用サーボアンプモジュールの軸数を選択できるものである。

[0017]

さらなる応用としては、6軸用インターフェイス基板を任意の数、例えば、8軸、10軸、12軸等の軸数分の多軸用サーボアンプモジュールを実装可能な多軸用インターフェイス基板を用いることで、軸数は自由に選択できる。つまり、多軸用インターフェイス基板を単軸~複数軸用まで用意することにより、用途に応じて柔軟に対応可能な、任意の軸数の多軸サーボアンプ装置を提供できる。

また、別の応用としては、本実施例のように、多軸用サーボアンプモジュールを直線的に並置して並べるに限らない。つまり、今回の実施例においては、図5 (a)に示すように、多軸用サーボアンプモジュール1 (1軸目)と多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目)の対と、多軸用サーボアンプモジュール3 (3

軸目)と多軸用サーボアンプモジュール4(4 軸目)の対と、多軸用サーボアンプモジュール5(5 軸目)と多軸用サーボアンプモジュール6(6 軸目)の対とを直線的に隣接して、並置実装したが、実施例で説明した、二つの多軸用サーボアンプモジュールを対で多軸用インターフェイス基板の同位置両面へ実装できる構造と、これらを対で、多軸用インターフェイス基板を挟み込むように固定できる構造を確保すれば、直線配列でなく、多軸用インターフェイス基板上の任意の位置に実装が可能となる。これにより、用途に応じた形状に柔軟に対応可能な多軸サーボアンプ装置が提供できる。

[0018]

【発明の効果】

以上述べたように、請求項1~3に記載の方法によれば、ベースプレート平面に対して多軸用サーボアンプモジュールを平行に実装可能とし、かつ、ベースプレートの両面に効率的に実装可能としたため、従来の多軸サーボアンプ装置より、ベースプレート厚さ方向に低い、薄型の多軸サーボアンプ装置が実現可能となる。

これにより、薄型スペースへ設置可能な多軸サーボアンプ装置を提供できる効果がある。

また、請求項1~4に記載の方法によれば、薄型の多軸サーボアンプ装置を機械搭載面に対して多軸サーボアンプ装置全体の厚さが小さくなるように搭載可能としたため、耐振動衝撃性と機械的剛性が増大する多軸サーボアンプ装置が実現可能になる。これにより、高速動作を要する機械装置可動部へ搭載可能な多軸サーボアンプ装置を提供できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の方法を適用する多軸用サーボアンプモジュールの実装方法の構成例を示す装置全体の等角図である。

【図2】

本発明の多軸用サーボアンプモジュールを示す図で、(a)は正面図、b)は 下面図、(c)は右側面図、(d)は背面図である。

【図3】

本発明の多軸用インターフェイス基板を示す図で、(a) は正面図(陰線表示)、(b) は下面図である。

【図4】

図2の多軸用サーボアンプモジュールと図3の多軸用インターフェイス基板の 分解図である。

【図5】

図2の多軸用サーボアンプモジュールを図3の多軸用インターフェイス基板に 実装した図で、(a)は正面図(陰線表示)、(b)は下面図である。

【図6】

産業用機械の可動部に搭載した多軸サーボアンプ装置の等角図である。

【図7】

産業用機械の可動部の多軸サーボアンプ装置の取り付け位置である。

【図8】

産業用機械の可動部への多軸サーボアンプ装置の取り付け詳細図である。

【図9】

多軸サーボアンプ装置の構成ブロック図の例で、(a) は多軸サーボアンプ装置の構成例1、(b) は構成例2である。

【図10】

従来の方法を適用したベースマウント実装型多軸用サーボアンプモジュールの 実装方法の構成例を示す装置全体の等角図である。

【符号の説明】

- 1 多軸用サーボアンプモジュール(1軸目)
- 2 多軸用サーボアンプモジュール(2軸目)
- 3 多軸用サーボアンプモジュール (3軸目)
- 4 多軸用サーボアンプモジュール (4軸目)
- 5 多軸用サーボアンプモジュール (5軸目)
- 6 多軸用サーボアンプモジュール(6軸目)
- 7 多軸用インターフェイス基板 (6軸搭載用)

- 8 ネジ
- 9 ナット
- 10 プリント基板
- 11 台座
- 12 多軸用インターフェイス基板と電気的に接続するコネクタ
- 12a プリント基板10上の領域(13aと対角位置)
- 13 多軸用インターフェイス基板と電気的に接続するコネクタ
- 13a プリント基板10上の領域(12aと対角位置)
- 14 モータ、あるいはエンコーダと電気的に接続するコネクタ
- 15 モータ、あるいはエンコーダと電気的に接続するコネクタ
- 16~19 台座足
- $16a \sim 19a$ 多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び 固定するための貫通穴
- 20 機械取り付け用の台座取り付け平面
- 21 多軸用サーボアンプモジュール中心線(正面図において垂直線)
- 22 多軸用サーボアンプモジュール中心線 (正面図において水平線)
- 23、24 多軸用サーボアンプモジュール1(1軸目)と

電気的に接続するコネクタ (基板7の表面に搭載)

23a、24a 多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目) と 電気的に接続するコネクタ (基板7の裏面に搭載)

25、26 多軸用サーボアンプモジュール3 (3軸目) と

電気的に接続するコネクタ (基板7の表面に搭載)

25a、26a 多軸用サーボアンプモジュール4 (4軸目) と電気的に接続するコネクタ (基板7の裏面に搭載)

27、28 多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目) と

電気的に接続するコネクタ(基板7の表面に搭載)

27a、28a 多軸用サーボアンプモジュール6 (6軸目)と電気的に接続するコネクタ (基板7の裏面に搭載)

29~32 電源供給、制御信号、信号入出力、伝送等の

電気的接続を行なうコネクタ

- 33~36 多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための穴
- 37~40 多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための穴
- 41~44 多軸用サーボアンプモジュールを位置決め及び固定するための穴
- 45、46 多軸用サーボアンプモジュール1 (1軸目) と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 45a、46a 多軸用サーボアンプモジュール2 (2軸目) と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 47、48 多軸用サーボアンプモジュール3 (3軸目) と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 47a、48a 多軸用サーボアンプモジュール4(4軸目)と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 49、50 多軸用サーボアンプモジュール5(5軸目)と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 49a、50a 多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)と
- 多軸用インターフェイス基板7のコネクタ嵌合位置
- 51 マウンタテーブル
- 52 マウンタヘッド (機械可動部)
- 53 多軸サーボアンプ装置
- 54~57 多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ
- 58~61 多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ
- 62~65 多軸サーボアンプ装置取り付け用ネジ穴タップ
- 66 マウンタヘッドの取り付け平面
- 67 多軸用サーボアンプモジュール2(2軸目)取り付け用の平面
- 68 多軸用サーボアンプモジュール4(4軸目)取り付け用の平面
- 69 多軸用サーボアンプモジュール6(6軸目)取り付け用の平面
- 70 多軸サーボアンプ装置固定用ネジ
- 71~74 多軸用サーボアンプモジュール1 (1軸目) とサーボアンプモジュ
- ール2 (2軸目)と多軸用インターフェイス基板7の

固定用の穴位置

 $75 \sim 78$ 多軸用サーボアンプモジュール3 (3軸目) とサーボアンプモジュール4 (4軸目) と多軸用インターフェイス基板 7 の

固定用の穴位置

79~82 多軸用サーボアンプモジュール5 (5軸目) とサーボアンプモジュール6 (6軸目) と多軸用インターフェイス基板7の

固定用の穴位置

- 83 上位コントローラ
- 84 通信インターフェイス
- 85 多軸用サーボアンプモジュール
- 86 サーボモータ
- 87 伝送ケーブル
- 88 バス接続、あるいは、シリアル通信等
- 89 モータケーブル
- 90 多軸サーボアンプ機能部
- 91 ベースプレート
- 92 通信インターフェイス
- 93 多軸用サーボアンプモジュール
- 94、95 電源供給、制御信号、信号入出力、伝送等の電気的接続を

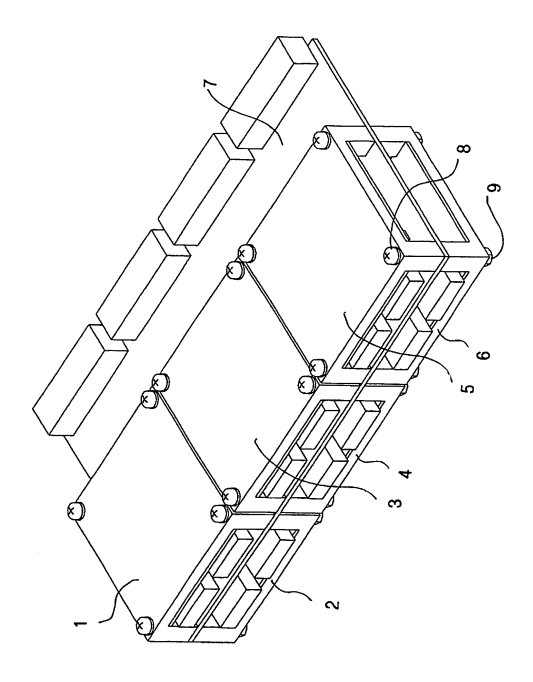
行なうコネクタ

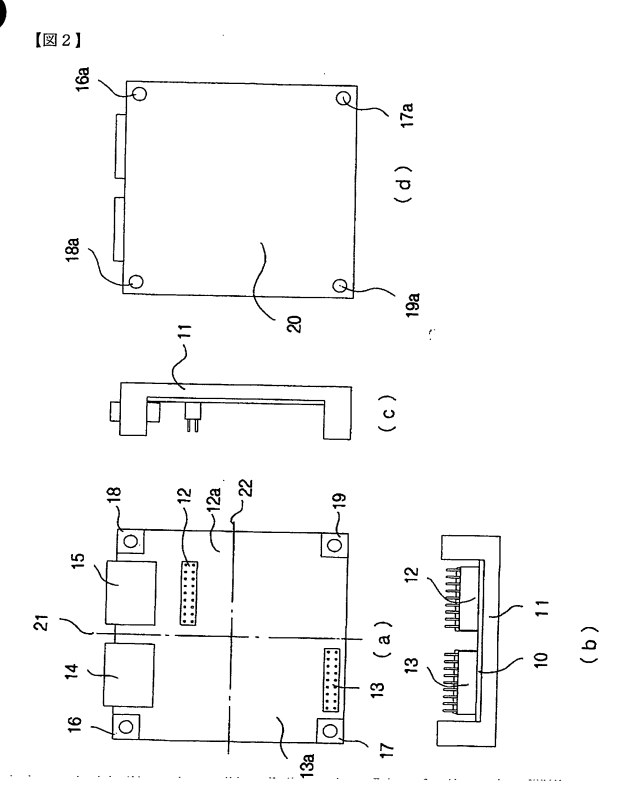
- 96、97 モータ、あるいはエンコーダと電気的に接続するコネクタ、または、電源供給、制御信号、信号入出力、伝送等の電気的接続を行なうコネクタ
- 98 多軸用サーボアンプモジュール取り付け用ネジ穴タップ
- 99 多軸用サーボアンプモジュール固定板部
- 100 多軸用サーボアンプモジュール固定板部穴
- 101 ネジ
- 102 ケース
- 103 プリント基板

【書類名】

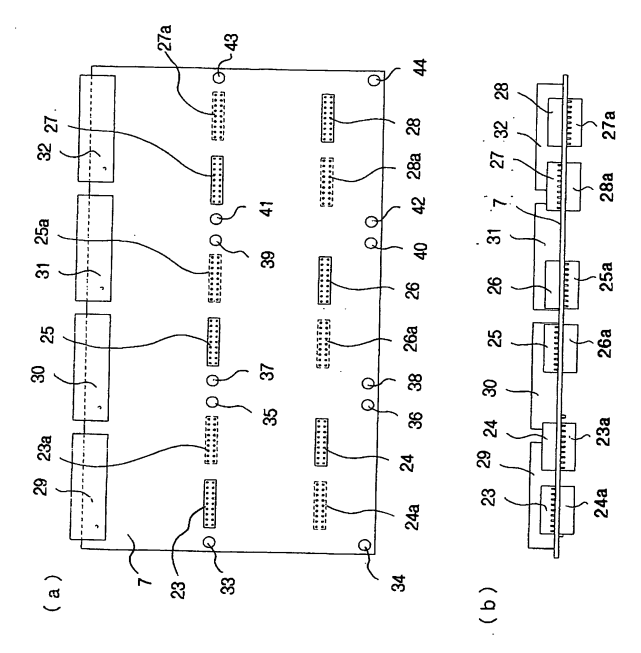
図面

【図1】

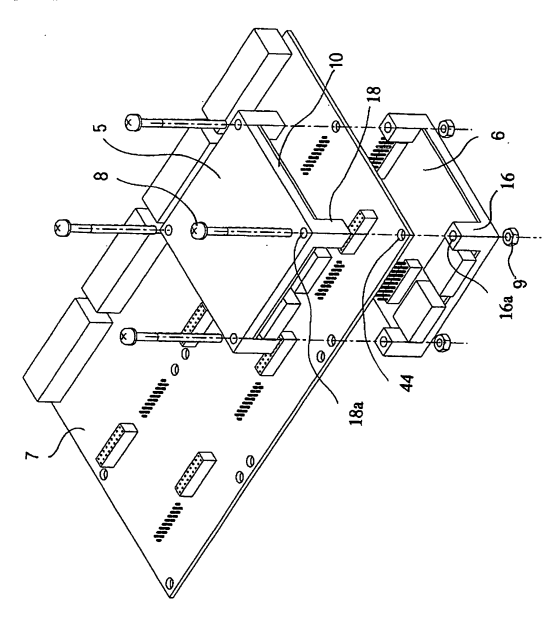




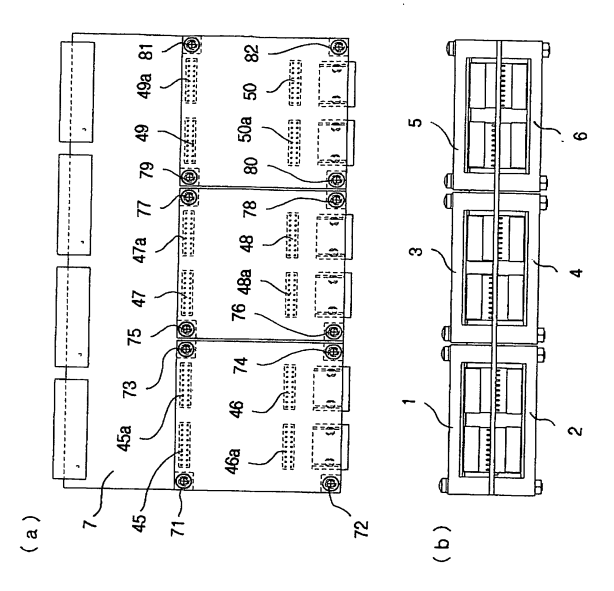




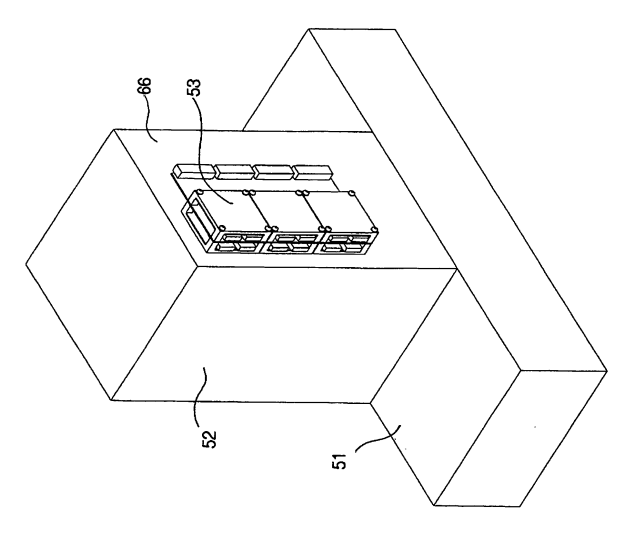
【図4】



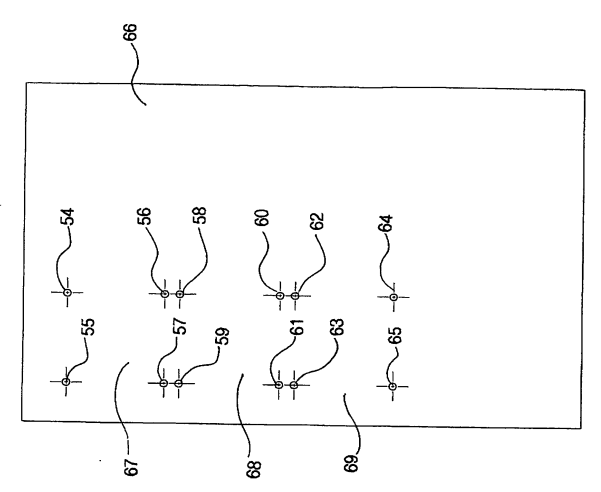




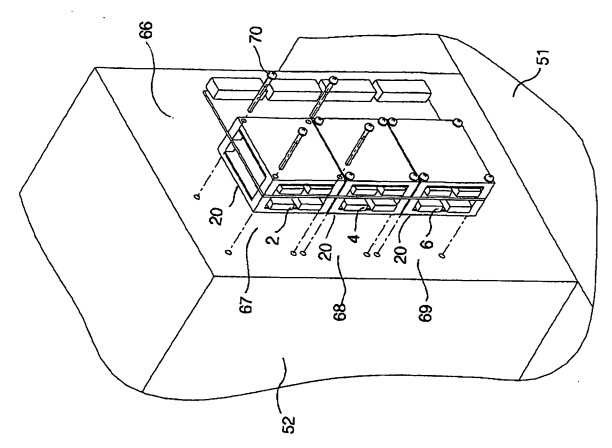




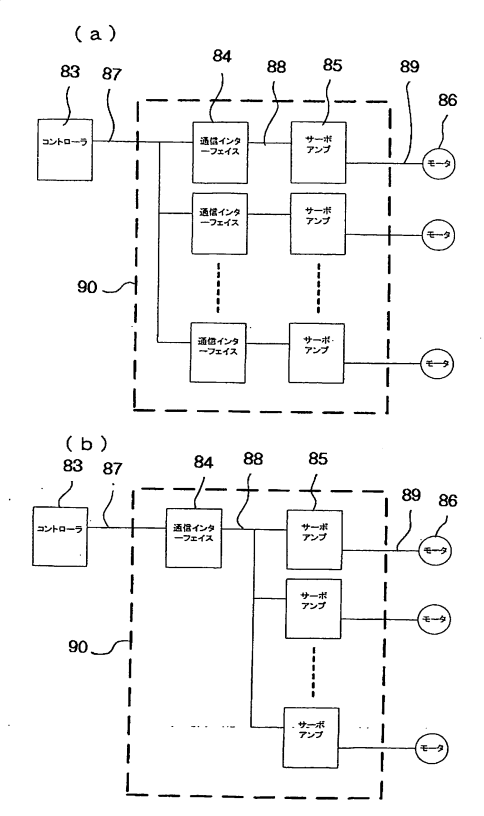




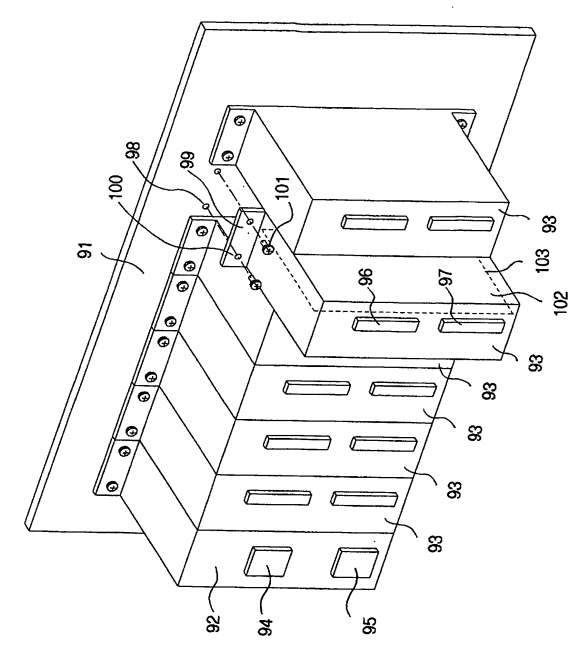












【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 薄型で耐振動衝撃性に強く、薄型スペースへ設置可能で、機械可動部 に搭載可能な多軸サーボアンプ装置を提供する。

【解決手段】 半導体パワー素子が搭載された同一形状及び同一機能を有するモータ駆動用のサーボアンプモジュールを複数台備えた多軸サーボアンプ装置における多軸用サーボアンプモジュールの実装方法において、複数の多軸用サーボアンプペジュール1~6を実装し、上位コントローラに対して多軸サーボアンプ機能部を構成するための多軸用インターフェイス基板7をベースプレートとし、多軸用インターフェイス基板7面に多軸用サーボアンプモジュール1~6を平行にかつ多軸用インターフェイス基板7の両面に実装した。

【選択図】 図1

特願2002-305941

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000006622]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所氏名

福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地

株式会社安川電機製作所

2. 変更年月日 [変更理由]

1991年 9月27日

名称変更 住所変更

住 所

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

氏 名 株式会社安川電機